PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number:

07-314050

(43)Date of publication of application: 05.12.1995

(51) Int.CI.

B21D 5/14

(21) Application number: 06-139390 (71) Applicant: KUWAHARA SEISAKUSHO: KK

(22)Date of filing: 30.05.1994 (72)Inventor: ABE TAKASHI

(54) ROLL FORMING METHOD

(57) Abstract:

PURPOSE: To provide a roll forming method by which bending of an end part of a metal plate can be executed in the curvature corresponding to the bending radius simultaneously with the bending of the metal plate into a roll shape, so that the finish working such as the post striking of the end part of the plate is not required. CONSTITUTION: A pair of pressing rolls 10A, 10B and auxiliary rolls 12, 14 arranged on the inlet and outlet sides, respectively are used. A top end of a metal plate 16 is pressed and held by the rolls 10A, 10B, and the end of the metal plate 16 is bent by integrally oscillating the rolls 10 biting the top end of metal plate while supporting the working reaction force by the inlet side auxiliary roll 12. The main roll working is

executed by feeding-out the metal plate 16 by rotation-driving the rolls 10 with the oscillating end. In this case, bending is executed by bringing the metal plate 16 into roll contact with the inlet side auxiliary roll 12 or the outlet side auxiliary roll 14, the rear end part of the metal plate is bent by the rolls 10 and the outlet side auxiliary roll 14 to finish forming.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]
[Date of sending the examiner's decision of rejection]
[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]
[Date of final disposal for application]
[Patent number]
[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]
[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]
[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2000 Japanese Patent Office

(19) 日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出顧公開番号

特開平7-314050

(43)公開日 平成7年(1995)12月5日

(51) Int.CL'

裁別記号 庁内整理部号

ΡI

技術表示質所

B21D 5/14

С

密査部水 未部水 部水項の散1 FD (全 5 頁)

(21)出窮番号

(22)出貿日

特顧平6-139390

平成6年(1994)5月30日

(71)出題人 390000848

株式会社桑原製作所

埼玉県八湖市2丁目1079-1

(72) 発明者 阿部 幸

埼玉県八湖市2丁目1079-1 株式会社桑

原製作所内

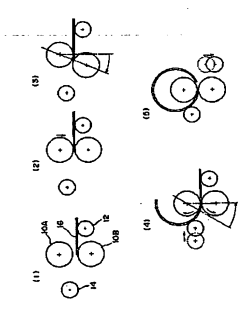
(74)代理人 弁理士 村上 友一 (外1名)

(54) 【発明の名称】 ロール成形方法

(57)【要約】

【目的】 金属板をロール状に曲げ成形する際に、同時に金属板端部を曲げ径に応じた曲率で曲げ加工することができ、後の板端部叩き込み等の仕上加工を不要にできるロール成形方法を提供すること。

【構成】 一対の圧着ロール10A.10Bとその入側および出側部分に配置された補助ロール12、14を用いる。金属板16の先端を解記圧者ロール10A.10Bにより圧着させ、即記入側補助ロール12により加工反力を支持させつつ金属板先端を吸んだ即記圧着ロール10を一体組動させて金属板16の端曲げを行う。揺動端で前記圧者ロール10を回転駆動することにより金属板16を送り出すことにより主ロール加工を行う。この限、前記入側補助ロール12、もしくは出側補助ロール14を金属板16に転接させて曲げ加工を行い。金属後端部を前記圧者ロール10および出側補助ロール14により端曲げを行って成形する。



(2)

【特許請求の範囲】

【節求項1】 一対の圧若ロールとその入側および出側 部分に配置された補助ロールを用い、金属板の先端を剪 記圧者ロールにより圧着させるとともに前記入側補助ロ ールにより加工反力を支持させつつ金属板先端を喰んだ 前記圧着ロールを一体揺動させて金属板の増曲げを行 い。協助端で前記圧者ロールを回転駆動することにより 金属板を送り出すとともに前記出側補助ロールを金属板 に転接させて曲げ加工を行い、金属後端部を前記圧着ロ ールおよび出側補助ロールにより端曲げを行って成形す ることを特徴とするロール成形方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明はロール成形方法に係り、 特に、金属板を円筒状にロール成形する際に板端部にス トレート部分が発生しないように端部曲げ加工処理を同 時に行うことができるようにしたロール成形方法の改良 に関する。

[0002]

【従来の技術】従来、板村から円筒状の製品を成形加工 するに際して、2本ロールを用いた成形方式又は3本ロ ールを用いた成形方式が採用されている。前者の成形方 式の場合には加工支持側のロールには大型のウレタンロ −ルを用いているために高価となるので、多くは3本の 金属ロールから構成されている後者の成形方式が採用さ れている。

【0003】3本ロール成形方式には、一対のロールを 上下に配置して通板させるようにし、とれらの上下ロー ル対の出側部分のロール中間近傍部分に補助ロールを配 置し、一対のロール間を通過する板材の進行方向を補助 ロールで強制的に上部ロールを巻き込むように進路変更 させることにより、板材を曲げ加工するようにしたもの がある。また、3本のロールをほぼ千鳥状に交互に配置 し、中央のロールと左右のロール高さを板通過面に対し てロール外縁がオーバラップするように配置すること で、3本のロール間に挿入された板材の進路を曲げて加 工するようにしたものとが知られている。 そしてこれら の方式を用いて曲げ加工された円筒体の端部を突き合せ 溶接し、板材を円筒状の製品に成形するようになってい

[0004]

【発明が解決しようとする課題】ところが、ロール成形 装置で曲げ加工された板村の両端部を溶接によって接合 した場合、溶接した部位はそのままでは真円にはならな いので、板材の接合部の内側に円弧状のガイドを当て、 接合部を外側から叩き込んで板材を真円状に形成する仕 上加工しなければならない問題があった。 すなわち、3 本ロール成形装置では、金属板の建部に未加工部分が発 生し、両端部に曲げ加工が施されないストレート部分を

ールが板に接した状態で曲げ加工が超されるため、2本 のロールに接してから3本目のロールに接するまでの板 先端部と、曲げ加工終了時の3本の全ロールに接してい る状態から離脱するまでの仮後端部とに曲げが入らず、 したがって、ロール成形した板の両端をストレート状態

2

のまま場部突き合せ溶接を施さなければならない。 【0005】この結果、曲げ加工された板材の両端部を

溶接によって接合した後、あるいは溶接前に溶接領域両 側のストレート部分を手作業により叩き込み加工をしな 10 ければならず、この加工作業が面倒であるとともに、精 度の高い製品に仕上げるには高度の热練を要するものと なっていた。さらに、叩き込み作業を行う場合、製品の 大きさ (直径) に応じて叩き込み用のガイドを製作しな ければならず、設備費が高くなる問題がある。

【0006】一方、表面に多数の穴を穿孔した円筒製品 では、板を穿孔する陰のプレス成形型を用いて仮材の塩 部を予め曲げ加工し、曲げ加工された仮材をロール成形 によって円筒状の製品に成形することも行われている。 しかし、プレス成形型を用いて板材の両端部を予め曲げ 20 加工する方法では、製品の形状に合わせてプレス成形型 を製作しなければならず、高コストの金型を多種類設け る必要があって設備費が高くなる欠点がある。即ち、単 一のプレス成形型で多品種の製品に対応することができ ない問題がある。このため、簡単な構成で板材の端部を 曲げ加工できるものが要望されていた。

【0007】本発明の目的は、金属板をロール状に曲げ 成形する際に、同時に金属板端部を曲げ径に応じた曲率 で曲げ加工することができ、もってこの端曲げを行った 板衬をロール成形機によって加工した後の板端部叩き込 30 み等の仕上加工を不要にできるロール成形方法を提供す ることにある.

-[0008] ----

【課題を解決するための手段】本発明に係るロール成形 方法は、一対の圧着ロールとその入側および出側部分に 配置された補助ロールを用い、金屑板の先端を前記圧着 ロールにより圧着させるとともに前記入側補助ロールに より加工反力を支持させつつ金属板先端を職んだ前記圧 若ロールを一体温動させて金属板の端曲げを行い、揺動 端で前記圧者ロールを回転駆動することにより金属板を 40 送り出すとともに前記出側補助ロールを金属板に転接さ せて曲げ加工を行い、金属後端部を前記圧者ロールおよ び出側補助ロールにより端曲げを行って成形するように 構成した。

[0009]

【作用】上記憶成によれば、一対の圧着ロールにより、 その間に差込まれた金属板の端部を挟着し、これらを一 体にして例えば上部圧者ロールを中心としてその回りに 揺動させる。板材は圧者ロールの入口側に設けた補助ロ ールにより加工反力が支持された状態で端部が上部圧着 発生してしまう。この種の3本ロール成形機では、全ロ「50」ロールに巻き付けられるため、板蟾部は上部圧岩ロール

に做って円弧状に曲げられるのである。上下圧着ロールの両者に設けた曲車を幅み合わせておき、回転場動の時には回転ストッパにより回転伝達を停止させ、所定の場動停止位置でこの回転ストッパを外す。これにより、板材を挟着している圧着ロールは回転伝達可能となり、挟んでいる金属板を送り出すことができる。このときには金属板が上途の補助ロールに支持された状態で送りだされるので、ロールによる金属板の幅み込み位置とによって設定される曲げが金属板に与えられる。

[0010] すなわち、最初は巻き付けロールの外径に 做った曲げが付与されるが、揺動が停止された位置から はロールによる回転送り込みが施されるので、その幅み 込み位置と反力受け部との位置関係で定まる曲率が金属 板に与えられるのである。したがって、揺動停止位置を 可変とすることにより、金属板への端曲げの曲率を任意 に設定することができる。

[0011] このような仮村の先端に曲げ加工を並した 後、圧者ロールを回転駆動することにより圧者ロールと 入側補助ロールとにより従来の3本ロールによる成形方法と同様な作用でロール曲げ加工を行うことができる。 そして、金属板の後端が入側補助ロールから外れる直前 に出側補助ロールを上昇させ、入側補助ロールを引き込ませることにより、今度は圧着ロールと出側補助ロール による3本ロール構成で曲げ加工を加すことができる。 板村の後端は出側補助ロールで押さえた状態で圧着ロールが最終端を挟着して排出するため、ここでの端曲げも 確実に行われるのである。

[0012]

【実施例】図1は実施例に係るロール成形方法によって 金属板をロール成形する工程を示している。図示のように、ロール成形装置は4本ロール構造とされており、上下一対の圧着ロール10(10A、10B)と、その入口側に配置された人側補助ロール12と、および出口側に配置された出側補助ロール14とを有している。 前記入側補助ロール12は導入される金属板16の下面部に 転接され、曲げ加工反力を支承させるためのものであり、出側補助ロール14は圧着ロール10から排出される金属板16に転接され、特に金属板終端部分の曲げ加工時の反力を受けるようにしている。

【0013】まず、上記したように4本ロール構造の成形装置を用いて行う成形工程は次のようになる。最初は全国版16を加工位置に導入する工程であり、図1(1)に示しているように、全国版16の先端縁が上下圧若ロール10A、10Bの中心連結根上に一致するまで導入して停止させる。これは曲げ加工が金国板16の先端から開始されるように設定するためであり、例えば、金属板16の位置決めは明口されたロール10A、10Bの間に出口側で出入りするストッパを設け、金属板16の位置決めを行った後に退避する手段によって構成することができる。あるいは下ロール10Bに表面から出入り

可能としたストッパを埋め込んでおき、これをばね付勢させてロール表面に突出させ、拡入された金属板16の先端をこれにより停止させるように構成することができる。ストッパは、加工開始に際して、図1(1)に示したように上下圧若ロール10が難反したときに、導入される金属板16の先端が上下ロール10の中心連結線に一致する位置に停止させるように設定されている。

【0015】とのような論曲げ作用をなすために、圧着 ロール10は次のような取り付け構造とされる。すなわ ち、上下圧岩ロール10A、10Bは互いに接触可能に 構成されており、実施例では上ロール 1 () A が下ロール 10 Bに対して平行状態を維持して昇降移動させること によりロール同志の接触離反を可能とし、ロール面の間 に導入される金属板 16を圧着できるようになっている (図1(1)~(2))。また、上下圧者ロール10A、10 Bは金属板16を圧着した状態で一体的に上ロール10 A側を中心として揺動可能とするため、例えば、装置本 体ハウジングに上端が祖支された一対の揺動フレームを 取り付けておく。この一対の揺動フレームに上下ロール 10を渡し掛けるようにそれらの両端軸受部を介して取 り付ける。そして、上ロール10Aの軸受部を長孔等の リニアガイドを介して上下摺動できるようにし、例えば、 シリンダ級様やトグル機構等により上ロール10Aの軸 受部を下ロール 10Bの軸受部に対して接離駆動するこ とによってロール10A.10Bが金属板16を圧若で きるようにすればよい。協動フレームは図示しないアク チュエータにより揺動駆動されるものとなっている。 【0016】とのような構成により一対の圧若ロール1 0A. 10Bは金属板16を圧着保持しながら、図1 - (3)に示すように、最初に入園補助ロール12から離れ る方向(図中時計回り方向)に揺動駆動される。 これに より、金屑板16は入側補助ロール12に反力を支持さ れながら、圧着ロール10の下ロール10Bが上ロール 10Aの外周を回る如く協助駆動され、金属板16の先 蝗は上圧者ロール 10Aの外周面に沿って巻付けられ る。これにより金属板16の先端部分に曲げが入り、そ 50 の曲率は上ロール10人の外周面に一致する。との揺動 操作により金属板16の熔曲が加工が行われるが、揺動 和田 (角度)を調整することにより任意の端曲が曲率を与えることができる。すなわち、図1(3)に示すように、協助角度のを与えることにより、この角度に相当する上ロール10Aの円弧長さの部分は上ロール10Aと問機な曲率に設定される。そして、この揺動を停止させた以後にその場で圧音ロール10を回転駆動することにより、圧着ロール10と入側補助ロール12との間で決定される曲が曲率が金属板16に付与されるのである。したがって、圧若ロール10の揺動角度の設定と、入10側補助ロール12と圧若ロール10間の距離の設定によって、蟾曲が曲率を任意に設定することができる。揺動角度の設定は協動フレームや下ロール10Bの協動領域に回動を停止するストッパを配置しておくことで容易に実現できる。

【0017】協助停止後のロール回転駆動を行わせるために、上下圧着ロール10A、10Bのロール協画にはそれぞれ協車を固着しており、ロール10A、10Bが近接したときに両者の歯車同志が喰み合うように構成している。これによりロール10A、10B同志は互いに20転接あるいは金属板16を圧着したときに、両島車が噴み合って回転伝達できる。圧着ロール10を回転させることにより、圧着された金属板16は回転前方に送り出されるが、回転駆動は一方のロール10Aもしくは10Bを駆動倒とし、これをモータ駆動することで送り出し回転が可能となる。これは例えば上ロール10Aにウォームホイールを取り付けておき、これにモータに直結されたウォームを电み合わせることで実現できる。このようにすれば、協助操作時に圧着ロール10が回転することを抑制できる。30

【0018】とのような構成により、金属板16には蟾 曲げ加工を施すことができるが、主ロール加工は次のよ うに行われる。協助端で送り出し回転を行うことにより 圧着ロール10から出てくる金属板16は先端部を湾曲 しているため、とれに出側ロール14が接触するように 移動させて転接保持させる。この状態から、揺動端に設 定されている圧着ロール10による送り出し回転を行い つつ、上下圧若ロール10が元位置である垂直線上に上 下並ぶ位置に戻す。そして、圧着ロール10による再圧 岩を行わせ、図1(4)に示すように、主ロール成形を行 わせるのである。このとき、金属板16に対する入側口 ール 12の接触点と圧着ロール 19の圧着点間の距離、 および出側ロール14の接触点と圧着ロール19の圧着 点間の距離との短い方によって金属板のロール直径が定 まる。この加工時には圧着ロール1()の圧着点からの距 離が長い方の補助ロール12、14はラインから外する ことができる。

【0019】そして、最終的には、入側18助ロール12から金属板16の後端が外れるが、この段階で、図1 (5)に示すように、出側18助ロール14を金属板16に 転接させ、一対の圧者ロール10A、10Bと出側補助ロール14の3本ロール構成によってロール加工を行うものとなる。金属板16の後端では、出側補助ロール14によって金属板16への曲げ畳を設定するとともに、圧着ロール10は金属板16の終端を確実に圧着し、これによって後端部の端曲げ加工も同時に行うことができる。

6

【0020】このような様成によれば、加工対象の金属板16を加工装置に嵌入し、最初に圧着ロール10により先端を圧着させる。このとき、金属板16の先端が上下圧着ロール10の接触点に一致するように適宜ストッパなどにより調整する。そして、先端圧着の金属板16を圧着ロール10を上下一体のまま協動操作する。これにより金属板16は入倒補助ロール12で加工反力を支持されながら先端が圧着ロールで挟まれながら上ロール10Aに巻き付けられ、端曲げが行われる。揺動角度の調整すなわち協動ストッパの配置により端曲げ量を調整することができる。圧者ロール10をその揺動増から回転駆動させることにより金属板16は送り出され、このときの入側ロール12と圧着ロール10の3本ロール構成によって定まる曲げ曲率が金属板16の先端部分に付与される。

【0021】そして、鑑曲げ処理に続いて、一対の圧若ロール10を垂直になるように戻し、これと入側ロール12あるいは出側ロール14のいずれからしくは両者によって主ロール成形を行う。そして、金属板16の終端部が入側ロール12を抜け出たときに、入側ロール12を扱送ラインから引き込ませ、出側ロール14と圧若ロール10の3本ロール構成によって後端部端曲げ処理を行って成形作業を終了する。

【0022】とのようにして加工された金属板 16の両 塩部分にはロール成形ができないストレート部分がない ため、ロール成形品の塩部突き合せ部分に関先加工を施 して直接溶接することができる。このため、簡単なロー ル成形装置としながら、成形品にはストレート部分が発 生しないため、後処理がさわめて容易になり、ストレート部分の叩き込み作業などの補助作業が不要になり、低 コストで高い精度のロール成形品を製造することができる効果が得られる。

[0023]

【発明の効果】以上説明したように、本発明に係るロール成形方法は、一対の圧着ロールとその入側および出側部分に配置された補助ロールを用い、金属板の先端を前記圧着ロールにより圧着させるとともに前記入側補助ロールにより加工反力を支持させつつ金属板先端を噛んだ前記圧者ロールを一体揺動させて金属板の場曲げを行い、協動場で前記圧者ロールを回転駆動することにより金属板を送り出すとともに前記出側補助ロールを金属板に転換させて曲げ加工を行い、金属後端部を前記圧者ロールおよび出側補助ロールにより場曲げを行って成形す

(5)

特闘平7-314050

るように構成したので、加工対象の金属板に未加工部分のストレート部分が発生せず、これによって円筒製品等を製造するに際して、補助加工を施すことなく、簡単かつ低コストでロール成形することができるという優れた効果が得られる。

【図面の簡単な説明】

【図1】実施例に係るロール成形方法の加工工程図であ*

* る。 【符号の説明】

10 (10A, 10B)

12 入側補助ロール

14

出側補助ロール

16

金属板

【図1】

